

## Enduit d'imperméabilisation

### Présentation :

Le MISTRAPLAN IMPER est un enduit hydrofuge à base de ciment, charge minérale, résines et adjuvants, prêt à l'emploi par la simple addition d'eau.

### Domaine d'utilisation :

- Etanchéités sur les parties intérieures ou extérieures des soubassements enterrés en béton ou maçonnerie.
- Fondations, murs et sols des locaux humides
- Réservoirs et piscines.
- Sur supports verticaux et horizontaux.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Poudre grise

Densité : 1,3

### Propriété :

Bonne adhérence aux supports  
Peut recevoir des peintures  
Esthétiques : couleur gris ciment

### Mode d'emploi :

- Température d'emploi de + 5°C à + 35°C
- Ne pas appliquer sur support gelé, en plein soleil, ou sur support chaud.
- Le support doit être sain, propre, cohésif, dépoussiéré, exempt de laitance de ciment ou d'huile de décoffrage.
- Le support à traiter doit être **humidifié** à refus avant application.

### Préparation du mélange :

- Gâcher à l'aide d'une bétonnière ou d'un malaxeur électrique à hélice à vitesse lente (500tr /mn), jusqu'à obtention d'une pâte souple et homogène.
- Dosage en eau : de 4,5 à 5 litre par sac de 20 KG.

### Mise en œuvre :

L'application se fait en une ou plusieurs passes à la taloche INOX ou à la truelle.  
Epaisseur minimale 2mm.

### Conditionnement et stockage :

Sacs de 20 kg

Stocker à l'abri du gel et de l'humidité.

### Consommation :

Environ 2 kg d'enduits par m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur.

### Nettoyage des outils :

A l'eau avant durcissement du produit.